

Fassgreifer für Stapler

Typen: 2219



Hersteller: Florian Eichinger GmbH
An der Lände 10
92360 Mühlhausen in der Oberpfalz

Kontakt: Eichinger Industrie GmbH
Maria-Hilf-Str. 15-21
92334 Berching
Tel. +49 (0)8462 34 89 99 0
Mail: info@eichinger-industrie.de

Beschreibung

Der Fassgreifer wird für das Anheben und Transportieren von liegenden Stahlfässern (220 L) eingesetzt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fassgreifer wird zusammen mit einem Gabelstapler eingesetzt

Sicherheitshinweise

1. Das Transportieren von Personen ist verboten. Es besteht Lebensgefahr.
2. Das Heben und Transportieren mit ungeeigneten Hebemitteln ist verboten.
3. Die auf dem Typenschild angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.
4. Auf die Tragfähigkeit des Staplers achten.
5. Kein Aufenthalt von Personen unter schwebender Last.
6. Bedienung nur von Personen, die mit dieser Aufgabe vertraut ist.
7. Achtung: Quetschgefahr durch bewegte Teile
8. Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden und lesbar sein.
9. Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten
10. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass das Hebemittel (z.B. Stapler, Kran) und das Anbaugerät aufeinander abgestimmt ist.
11. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden

Aufbau

1. Fassgreifer aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers
3. Eine Flügelschraubensicherung schützt vor Abrutschen von den Staplerzinken
4. Greifhaken und Gummistopfen zur Fixierung des Fasses

Inbetriebnahme

Der Fassgreifer wird fertig montiert angeliefert und ist sofort einsatzbereit. Vor dem ersten Einsatz prüft der Betreiber ob das Gerät vollständig geliefert wurde. Es ist eine Sichtprüfung durchzuführen.

Bedienung

1. Mit den Zinken des Gabelstaplers in die Einfahrtaschen einfahren
2. Fassgreifer mit Flügelschrauben-Sicherung an die Gabelzinken fixieren.
3. Fahren Sie mit dem Stapler über das liegende Fass.
4. Fixieren Sie das Fass mit den Greiferhaken. Zwei Gummistopfen auf der gegenüberliegenden Seite sichern das Fass ohne Beschädigung.

Prüfung

1. Der Fassgreifer muss jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden. Alle Prüfungen sind zu dokumentieren. Festgestellte Mängel müssen umgehend beseitigt werden.
2. Die Bestimmungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sind zu beachten.
3. Prüfkriterien: Verschleiß und ordnungsgemäße Funktion des Fasshebers. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit der Kettensicherung. Zustand des Typenschildes

Wartung, Reparatur

1. Wartungsarbeiten sind vor Inbetriebnahme von Sachkundigen durchzuführen
2. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder der von ihm beauftragten Personen durchgeführt werden.